

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyah Amudi. 2016. *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus pada Jalan KH. Wahid Hasyim Jombang)*. Jurnal Reaktom Vol. 1 No. 1 2016 31 - 35.
- Arief Budiman, dkk. 2016. *Analisis Kapasitas dan Tingkat Kinerja Simpang Bersinyal pada Simpang Palima*. Cilegon Banten: Jurnal Fondasi Vol.5 No.1 2016.
- AASTHO, 2001, *A Policy on Geometric Design of Highway and Street*, Washington DC.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*, Jakarta.
- Delsiana Sraun, dkk. 2018. *Analisis Kinerja Lalu Lintas Persimpangan Lengan Tiga Bersinyal Di Manado (Studi Kasus: Persimpangan Jalan R. E. Martadinata)*. Jurnal Sipil Statik Vol. 6 No. 7 Juli 2018 481 – 490.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1992, *Standar Perencanaan Geometrik Jalan untuk Jalan Perkotaan*, Badan Penerbit pekerjaan Umum, Jakarta.
- Febrian Qodri. 2018. *Studi Konflik Arus Lalu Lintas pada Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus – Persimpangan Jl. Hos Cokroaminoto – Jl. KP. Sebelah – Jl. Bandar Pulau Karam – Jl. Dobi – Jl. Bandar Gereja)*. Universitas Andalas, Sumatera Barat.
- Marchyano Beltsazar Randa Kabi Lintong Elisabeth, dkk. 2015. *Analisis Kinerja Simpang Tanpa Sinyal (Studi Kasus pada simpang Tiga Ringroad sampai Maumbi)*. Manado: Jurnal Sipil Statik Vol. 3 No. 7 Juli 2015 515 -530.

Margareth E. Bolla, dkk, 2018. *Analisis Perubahan Fase Dari 4 Menjadi 2 Pada Simpang 4 Bersinyal Polda*. Jurnal Teknik Sipil Volume VII No. 1 April 2018.

Muhammad Fikri Tamam, dkk, 2016. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus Jalan Tegar Beriman Sampai Jalan Raya Bogor)* Universitas Pakuan. Bogor.

Muhammad Imammul Mujahidin, dkk, 2014. *Hubungan Tundaan dan Panjang Antrian Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Akibat Penyempitan Jalan (Bottleneck) Pada Pembangunan Flyover Palur (Studi Kasus: Jalan Raya Palur KM 7,5)*. Jurnal Matriks Teknik Sipil Desember 2014 649 – 656.

Muhammad Kasan. 2011. *Analisis Fluktuasi Lalu Lintas Kota Palu (Studi Kasus: Kota Palu Bagian Barat)*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi Volume I No. 2 Juli 2011 80 – 98.

Novriyadi Rorong, dkk. 2015. *Analisis Kinerja Simpang Tidak Bersinyal di Ruas Jalan S. Parman dan Jalan DI.Panjaitan*. Manado: Jurnal Sipil Statik Vol. 3 No. 11 November 2015 747 - 758.

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 14 Tahun 2006 tentang *Manajemen Rekayasa Lalu Lintas di Jalan*. Diakses melalui www.hubdat.web.id

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 1993 tentang *Prasarana dan Lalu Lintas Jalan*. Diakses melalui www.hukumonline.com

Restania Anissa Pelawi. 2018. *Evaluasi Geometrik pesimpangan Sebidang di Kampus universitas Andalas*. Universitas Andalas. Sumatera Barat.

Ridho Illahi. 2018. *Perencanaan Lampu Lalu Lintas pada Jalan Moh. Hatta dan Jalan Bypass Kota Padang*. Universitas Andalas. Sumatera Barat.

Sukirman, Silvia. 1999. *Dasar-Dasar perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung:

Nova

Vrisilya Bawangun, dkk. 2015. *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal untuk Simpang Jalan W.R Supratmandan Jalan B.W. Lopian*. Manado: Jurnal Sipil Statik Vol. 3 No. 6 Juni 2015 422 - 434.

Yogi Arisandi. 2015. *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal di Kota Malang* (Studi Kasus pada Simpang pada ruas Jalan Basuki Rahmat Kota Malang). Jurnal Penelitian Transportasi Darat Vol. 17 No. 2 Juni 2015 111 - 118.

